

# PRÉVENTION INCENDIE NIVEAU 2

## OBJECTIFS DE LA FORMATION :

Réaliser une analyse de risque incendie, proposer, mettre en place et valider les parades associées.

Identifier le risque explosion, et appliquer les dispositions de prévention et de protection adaptées.

### Les risques incendie et explosion :

- Les phénomènes physico-chimiques liés à la combustion
- Les différentes étapes d'évolution d'un feu et les conditions d'occurrence d'une explosion
- Les étapes de la démarche interrogative appliquée lors d'une analyse de risque d'explosion
- Les moyens d'extinction

### Les textes réglementaires et référentiels :

- Les textes fondateurs de la sécurité incendie : Code du travail, Code de la construction, Code de l'environnement
- La réglementation applicable à une situation
- Les dispositions des référentiels d'exploitation : gestion de la sectorisation, des charges calorifiques, des permis de feu
- Les dispositions contractuelles et les référentiels internes

### Pratique (50%)

- Application d'analyse de risque sur chantier école : identification des écarts sur un stockage/entreposage. Rédaction d'un permis de feu suite à une analyse de risque de travaux par points chauds

### Méthodes pédagogiques

- Exposé théorique, favorisant le questionnement et l'interaction avec les apprenants
- Étude de cas
- Mises en situation

### Moyens mobilisés :

- Chantier école sur plateau technique

**PUBLIC VISÉ :** Personnels réalisant des missions sur un CNPE EDF, en lien avec le domaine de la prévention incendie.

**PRÉREQUIS :** Aucun prérequis nécessaire

**DURÉE :** 28h00 soit 4 journées

10 stagiaires maximum par session

**LIEU :** Centre de Formation Nivillac (56) ou les Avenières (38)

**MODALITES D'EVALUATION :**  
Questionnaire  
Mises en situation

**PROFIL DE L'INTERVENANT :**  
Formateur compétent dans le domaine de la prévention incendie, connaissance réglementaire et maîtrise des méthodes d'analyse de risque, d'élaboration de permis feu.

